









	Hersteller-Teilenummer: HVMLS132M100EB1C
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK	Datenblätter:  HVMLS132M100EB1C.pdf
RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	HVMLS132M100EB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	8.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	143 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1300µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS132M100EB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS132M100EB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS132M100EB1C Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HVMLS132M100EB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS132M100EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS132M100EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS133M010EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS132M100EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p>
 <p>HVMLS132M100EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS113M040EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS133M010EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS133M010EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 10V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS132M100EB1C Cornell Dubilier Electronics	HVMLS132M100EB1C Datenblatt	HVMLS132M100EB1C-Datenblätter	HVMLS132M100EB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS132M100EB1C
HVMLS132M100EB1C Electronic	HVMLS132M100EB1C-Komponenten	HVMLS132M100EB1C-Verteiler	HVMLS132M100EB1C-Bild	HVMLS132M100EB1C-Teil
HVMLS132M100EB1C Preis	HVMLS132M100EB1C Hersteller	HVMLS132M100EB1C Bild	HVMLS132M100EB1C Aktie	HVMLS132M100EB1C Inventar
HVMLS132M100EB1C Neu	HVMLS132M100EB1C Original	HVMLS132M100EB1C garantiert	HVMLS132M100EB1C RFQ	HVMLS132M100EB1C Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited